Index of Claims

Application/Contro	l	No	٥.
--------------------	---	----	----

10/535,022

Date

Examiner

Rodney H. Bonck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

XIE, XINGYUN

Art Unit

3681

	1	Rejected
Ι.	_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
·	Postricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	<u> </u>				<u>Dat</u>	<u>e</u>		,]
Final	Original	1/30/07	8/17/07							
1	1	7	=	\vdash		 	┢		-	Н
1 2 3 5 6 9	1 2 3 4 5 6	Ť	F	\vdash	\vdash		\vdash			
3	3	H	H		-	-	┢	┢	 	\vdash
5	4	H	╫╴	\vdash	_	┢	├─	_	┢	Н
6	5	H	╫	-	_	_	┢	_	-	\vdash
9	6	╁	╫╴	\vdash	_	\vdash	┢		\vdash	Н
10	7	${\sf H}$	╫╴	\vdash			1	-	-	\vdash
11	8		1		\vdash					П
13	8 9	П						П		М
16	10	П	1	Г						
10 11 13 16 17	11		=					L		
	12	F	_							
18	13		=							
12	14		I							
4	15	LĹ	IL					匚	<u> </u>	
19 14 15	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\bot	1	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
14	17	Щ.	#_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
15	18	Щ	1	_	L.			<u> </u>	_	Щ
<u>7</u> 8	19	1	Y	_	<u> </u>			<u> </u>		
8	20	~	Ξ	-	<u> </u>	_			<u> </u>	
<u> </u>	21	_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	20 21 22 23			├	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_
-	23	_		-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-
-	25	 	_	_	┝	┝		-	├	_
\vdash	24 25 26 27 28 29	┝	\vdash	 	-	┢		┢	-	
	27	-		_	┢	 		┢	\vdash	
	28			-	-	┢─	\vdash	\vdash		
	29				-	\vdash	_	\vdash		
	30						\vdash	\vdash		
	31							 		
	32				П	Π	Г			
	32 33									
	34									
	35	匚								
	36		<u> </u>			Ĺ	匚		L	
	37	_	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>			Ш
	38 39	_	L	<u> </u>	Ш	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
\sqcup	39	<u> </u>	\sqsubseteq	<u> </u>	_	_	L.	L		Ш
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	<u> </u>	Ш
-	41	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	42		_			-	\vdash	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
\vdash	44	\vdash	\vdash		_	Н	\vdash	 	\vdash	
 	45		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	46	\vdash	<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	 		\dashv
	47	\vdash	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	-		ᅱ
$\vdash \vdash \vdash$	48	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	-	\dashv
\vdash	49	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash	\dashv
	50		П							\neg
—		—								—

Cialiti		_			,	Jar	-	,		
Final	Original									
	51			Π						
	52					İ			П	
	51 52 53									
	54									
	55		_						_	
	56	<u> </u>	_	辶		<u> </u>		L_		_
	57 58		_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u></u>	
	58		_			_	Ļ			
	59		<u> </u>	<u> </u>			L	L_	_	_
	60		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	_
	61		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	L	<u> </u>
<u></u>	62		_	<u> </u>	_			 	_	
<u> </u>	63 64		-	├	├	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_
 	65		-	⊢	<u> </u>	-		├	⊢	<u> </u>
	66		-	-	_			<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	66 67	 		-		\vdash	┢		\vdash	
	68	-	-	┢	┝	⊢		 	-	
	60			┢┈	├	⊢	-		-	-
·	69 70			├	 	\vdash	┢			-
	71	-	\vdash	-	⊢	├	\vdash			-
	72	\vdash		╁	┢	╁	\vdash		-	\vdash
	73	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash			_	-
	74	\vdash	_	 	\vdash	-		-		
-	75	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		\vdash
-	76	-		<u> </u>			_	_		
	77		1		\vdash					
	72 73 74 75 76 77	Г					Г	-		
	79				Г					
	80				Π	Г				
	81									
	82									
	83 84									
	84	_		<u> </u>					<u> </u>	
	85			_		_	<u>_</u>			
	86			<u> </u>	L		<u> </u>		_	
	87		_	_	_	_	_			
	88		_	_				<u> </u>		
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
├─	90 91	_	<u> </u>		┡		_	_		
<u> </u>	91		ļ	├-	 	 	-	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	92 93		 	┢	ļ	⊢	 	-		
-	94	Η-	\vdash	\vdash	 	 	-		\vdash	_
-	95		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	
 	96	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н		\vdash
	97	_	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	_
	98									_
	99									
							, —		_	

100

Cli				_	Dat	<u>—</u>		-		
						Г				
<u> </u>	Original	ŀ								
Final	īġ					l				
	0	ļ				ĺ				
	101	┪	\vdash	\vdash	\vdash	╁	1	\vdash		
	101 102 103 104 105 106 107	-		\vdash	\vdash	┢╌	┰	\vdash		
<u> </u>	103	\vdash	\vdash			├─	┢	-	-	-
-	104	_		-		┝	┢	-	-	\vdash
	104	-	 	-	-	┢	-	┢	-	\vdash
	105	-		-		-	-	-	 —	\vdash
<u> </u>	100	 		-		├	H	-		\vdash
-	107	 				 	-		_	\vdash
	108 109 110	-	-			-	 	├-	<u> </u>	Н
	109	<u> </u>	<u> </u>			├	⊢	ļ	 	Н
	110	-	_	1	_	! —		_	_	\vdash
	111	 	<u> </u>	!	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	112	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	ļ	L.,	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	113	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	_	<u> </u>	Щ
L	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		L_	Щ
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	118	_	<u>_</u>				匚	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119			L.		<u> </u>	_	_	_	Щ
	120		_	_		L		<u>_</u>		Ш
L	121				L	_		_	L	Ш
	122		L	_			<u> </u>	L	L	
	123					_				
	124		$ldsymbol{le}}}}}}$	_			_	L	_	
	125		<u> </u>	_			L		辶	
	126		_		_				<u></u>	Щ
	127					_				Щ
Ш	128			L	L.	L_			<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	129				<u> </u>	匚		_	_	Ш
	130			匚					_	
	131		L.	_	<u> </u>					
	132		L	ـــــا		$oxedsymbol{oxed}$	_			
	133			L						
	132 133 134							Ĺ		
	135 136									
	136			Ĺ		L	L			
	137 138 139									
	138			L			L			
	139			L						
	140									
	141			\Box				L		
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
\square	149	ļ,	L	<u> </u>	L_	<u> </u>			_	
	150			<u> </u>			L		L	